

[HowTo] iMessage Debug - Wie man iMessage zu 100% zum Laufen bringt!

Beitrag von „MarkB“ vom 28. Oktober 2014, 17:24

ich habe von meinen MBP Version 9.1
Brauche das ganze für Ozmosis

die Debug infos:

Board-id: Mac-4B7AC7E439455XXX

SerialNumber: C02J20ERXXX

Hardware UUID: 08EED8DC-50BC-5F2D-8188-43EBC2CXX6DF

System-ID: 3A8AC24E-723E-DD54-XCTV-2F19C9A92A32

ROM: 44fb426CCaa

BoardSerialNumber: C023XXX01DDF3JGAX

sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:ROM= hier **ROM** formatiert mit %

sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:MLB= hier **SerialNumber**

sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial= hier noch mal
SerialNumber??

sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial= hier
BoardSerialNumber

Sorry ich schnalle es gerade nicht ganz

was kommt jetzt in den 3. Befehl?

und gibts da auch ein Befehl der die ETH karte als Build in markiert?